

SIMPÓSIO 141

Modalidade de Realização:

Online

Simpósio:

TECNOLOGIAS E GOVERNANÇA DA SAÚDE NA PERSPECTIVA DOS DIREITOS HUMANOS

Eixo Temático:

7 - Direitos Humanos e Tecnologias;

Coordenadores:

Nome da Coordenadora 1: Louise de Lira Roedel Botelho

Vinculação Institucional: Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, Rio Grande do Sul, Brasil.

Resumo Curricular: Profa. Associada da Universidade Federal da Fronteira Sul. Consultora CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior). Professora titular do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento e Políticas Públicas da UFFS. Coordenadora do Curso de Administração da UFFS campus Cerro Largo. Coordenadora Adjunta do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento e Políticas Públicas PPGDPP mestrado e doutorado da UFFS. Coordenadora da Incubadora Tecnológica e Social (ITECS). Coordenadora do Laboratório de Gestão do Conhecimento da UFFS. Membro da AGIITEC (Agência de Internacionalização e Inovação Tecnológica) da UFFS. Membro do Comitê Assessor de Pesquisa da UFFS. Professora do Mestrado em Desenvolvimento e Políticas Públicas pela UFFS no campus de Cerro Largo.

Nome do Coordenador 2: Wagner de Jesus Martins

Vinculação Institucional: Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasília, Brasil.

Resumo Curricular: Possui graduação em CIÊNCIA ECONÔMICA pela Sociedade Universitária Augusto Motta (1988), mestrado em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública (2003) e doutorado em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública (2013). Foi Secretário Municipal de Saúde do Município de Mesquita- RJ, Diretor de Gestão da Secretaria de Ciência e Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde e Diretor de Planejamento Estratégico da Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz. Atualmente é coordenador de Integração Estratégica da Fiocruz Brasília e professor permanente do Programa de Pós-Graduação de Política Públicas em Saúde - PPGPPS, no qual ministra as seguintes disciplinas: Gestão Estratégica da Saúde e Inteligência de Futuro: Prospectiva para a Agenda 2030 dos ODS.

Linha(s) de debate (descrição do Simpósio):



Linha 1 – Tecnologias e vigilância em saúde no paradigma da saúde única

Esta linha propõe discutir o papel das tecnologias digitais, dos sistemas de informação e das ferramentas de monitoramento epidemiológico no fortalecimento da vigilância em saúde a partir do paradigma da Saúde Única, que reconhece a interdependência entre saúde humana, animal e ambiental. O avanço de recursos como big data, inteligência artificial e plataformas integradas de dados amplia as capacidades de prevenção e resposta a riscos sanitários. Contudo, tais tecnologias também suscitam desafios relacionados à proteção de dados, à privacidade, à transparência e à equidade no acesso às informações. O debate busca refletir sobre como a vigilância em saúde pode ser conduzida de forma ética e orientada pelos direitos humanos, especialmente diante de crises sanitárias, mudanças ambientais e novas dinâmicas epidemiológicas.

Linha 2 – Tecnologias, planejamento e gestão de políticas públicas em saúde

Esta linha debate como tecnologias emergentes podem contribuir para o planejamento, a gestão e a avaliação de políticas públicas de saúde orientadas pelos direitos humanos e pelo enfoque da Saúde Única. Sistemas digitais de gestão, plataformas de análise de dados e ferramentas de governança tecnológica podem qualificar processos decisórios e fortalecer estratégias de cuidado integral. Ao mesmo tempo, é necessário problematizar desigualdades de acesso tecnológico, governança de dados e participação social. O objetivo é analisar como a articulação entre tecnologia, gestão pública e direitos humanos pode promover sistemas de saúde mais inclusivos e capazes de responder às demandas sanitárias contemporâneas

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)

Inglês (X)

Espanhol (X)

SYMPOSIUM

Modality:

Online

Symposium:

HEALTH TECHNOLOGIES AND GOVERNANCE FROM A HUMAN RIGHTS
PERSPECTIVE

Thematic area:

7 – Human Rights and Technologies;

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Louise de Lira Roedel Botelho

Institution: Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, Rio Grande do Sul, Brasil.

Curricular Summary: Associate Professor at the Federal University of the Southern Border (UFFS). CAPES Consultant (Coordination for the Improvement of Higher Education Personnel). Full Professor in the Postgraduate Program in Development and Public Policies at UFFS. Coordinator of the Administration Course at UFFS, Cerro Largo campus. Adjunct Coordinator of the Postgraduate Program in Development and Public Policies (PPGDPP), Master's and Doctorate degrees, at UFFS. Coordinator of the Technological and Social Incubator (ITECS). Coordinator of the Knowledge Management Laboratory at UFFS. Member of AGIITEC (Agency for Internationalization and Technological Innovation) at UFFS. Member of the Research Advisory Committee at UFFS. Professor in the Master's Program in Development and Public Policies at UFFS, Cerro Largo campus.

Name of Coordinator 2: Wagner de Jesus Martins

Institution: Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasília, Brasil.

Curricular Summary: He holds a degree in ECONOMIC SCIENCE from the Augusto Motta University Society (1988), a master's degree in Public Health from the National School of Public Health (2003), and a doctorate in Public Health from the National School of Public Health (2013). He was the Municipal Secretary of Health for the Municipality of Mesquita-RJ, Director of Management at the Secretariat of Science, Technology and Strategic Inputs of the Ministry of Health, and Director of Strategic Planning at the Oswaldo Cruz Foundation - Fiocruz. Currently, he is the Coordinator of Strategic Integration at Fiocruz Brasília and a permanent professor in the Postgraduate Program in Public Health Policy - PPGPPS, where he teaches the following subjects: Strategic Health Management and Future Intelligence: Foresight for the 2030 Agenda of the SDGs.

Line(s) of discussion (symposium description):



Line 1 – Technologies and Health Surveillance in the One Health Paradigm

This line proposes to discuss the role of digital technologies, information systems, and epidemiological monitoring tools in strengthening health surveillance from the perspective of the One Health paradigm, which recognizes the interdependence between human, animal, and environmental health. The advancement of resources such as big data, artificial intelligence, and integrated data platforms expands the capabilities for prevention and response to health risks. However, such technologies also raise challenges related to data protection, privacy, transparency, and equity in access to information. The debate seeks to reflect on how health surveillance can be conducted ethically and guided by human rights, especially in the face of health crises, environmental changes, and new epidemiological dynamics.

Line 2 – Technologies, Planning, and Management of Public Health Policies

This line discusses how emerging technologies can contribute to the planning, management, and evaluation of public health policies guided by human rights and the One Health approach. Digital management systems, data analytics platforms, and technological governance tools can improve decision-making processes and strengthen comprehensive care strategies. At the same time, it is necessary to address inequalities in technological access, data governance, and social participation. The objective is to analyze how the articulation between technology, public management, and human rights can promote more inclusive health systems capable of responding to contemporary health demands.

Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)

English (X)

Spanish (X)

SIMPOSIO

Tipo de implementación:

En línea

Simposio:

TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y GOBERNANZA DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS
DERECHOS HUMANOS

Eje temático:

7 – Derechos Humanos y Tecnologías;

Coordinadores:

Nombre de la Coordinadora 1: Louise de Lira Roedel Botelho

Vinculación Institucional: Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Campus Cerro Largo, Rio Grande do Sul, Brasil.

Resumen curricular: Profesora Asociada en la Universidad Federal de la Frontera Sur (UFFS). Consultora CAPES (Coordinación para el Perfeccionamiento del Personal de Educación Superior). Profesora Titular en el Programa de Posgrado en Desarrollo y Políticas Públicas en la UFFS. Coordinadora del Curso de Administración en la UFFS, campus Cerro Largo. Coordinadora Adjunta del Programa de Posgrado en Desarrollo y Políticas Públicas (PPGDPP), maestrías y doctorados, en la UFFS. Coordinadora de la Incubadora Tecnológica y Social (ITECS). Coordinadora del Laboratorio de Gestión del Conocimiento en la UFFS. Miembro de AGIITEC (Agencia para la Internacionalización e Innovación Tecnológica) en la UFFS. Miembro del Comité Asesor de Investigación en la UFFS. Profesora en el Programa de Maestría en Desarrollo y Políticas Públicas en la UFFS, campus Cerro Largo.

Nombre del Coordinador 2: Wagner de Jesus Martins

Vinculación Institucional: Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasília, Brasil.

Resumen curricular: Posee una licenciatura en Ciencias Económicas de la Sociedad Universitaria Augusto Motta (1988), una maestría en Salud Pública de la Escuela Nacional de Salud Pública (2003) y un doctorado en Salud Pública de la Escuela Nacional de Salud Pública (2013). Fue Secretario Municipal de Salud del Municipio de Mesquita-RJ, Director de Gestión en la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Insumos Estratégicos del Ministerio de Salud y Director de Planificación Estratégica en la Fundación Oswaldo Cruz - Fiocruz. Actualmente, es Coordinador de Integración Estratégica en Fiocruz Brasilia y profesor titular del Programa de Posgrado en Políticas de Salud Pública (PPGPPS), donde imparte las siguientes asignaturas: Gestión Estratégica de la Salud e Inteligencia del Futuro: Prospectiva para la Agenda 2030 de los ODS.

Línea (s) de discusión (descripción del Simposio):



Línea 1 – Tecnologías y Vigilancia Sanitaria en el Paradigma de Una Salud

Esta línea propone analizar el papel de las tecnologías digitales, los sistemas de información y las herramientas de monitoreo epidemiológico en el fortalecimiento de la vigilancia sanitaria desde la perspectiva del paradigma de Una Salud, que reconoce la interdependencia entre la salud humana, animal y ambiental. El avance de recursos como el big data, la inteligencia artificial y las plataformas de datos integradas amplía las capacidades de prevención y respuesta ante los riesgos para la salud. Sin embargo, estas tecnologías también plantean desafíos relacionados con la protección de datos, la privacidad, la transparencia y la equidad en el acceso a la información. El debate busca reflexionar sobre cómo se puede llevar a cabo la vigilancia sanitaria de manera ética y guiada por los derechos humanos, especialmente ante crisis sanitarias, cambios ambientales y nuevas dinámicas epidemiológicas.

Línea 2 – Tecnologías, Planificación y Gestión de Políticas de Salud Pública

Esta línea analiza cómo las tecnologías emergentes pueden contribuir a la planificación, gestión y evaluación de políticas de salud pública guiadas por los derechos humanos y el enfoque de Una Salud. Los sistemas de gestión digital, las plataformas de análisis de datos y las herramientas de gobernanza tecnológica pueden mejorar los procesos de toma de decisiones y fortalecer las estrategias de atención integral. Al mismo tiempo, es necesario abordar las desigualdades en el acceso a la tecnología, la gobernanza de datos y la participación social. El objetivo es analizar cómo la articulación entre tecnología, gestión pública y derechos humanos puede promover sistemas de salud más inclusivos, capaces de responder a las demandas sanitarias actuales.

Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:

Portugués (X)

Inglés (X)

Español (X)